BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil pengujian dengan menggunakan 3 metode pengujian yaitu uji validitas, uji reliabilitas, dan uji normalitas, maka analisis korelasi sederhana dan regresi sederhana, dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi dengan ikatan yang sangat kuat antara efektivitas SISKA dengan kinerja *user*, sehingga hipotesis korelasi H₀, diterima yaitu terdapat hubungan antara efektivitas SISKA dengan kinerja *user*. Angka korelasi antara efektivitas SISKA dengan kinerja *user* menghasilkan angka **0,970** hal ini menunjukkan hubungan yang sangat kuat antara efektivitas SISKA dengan kinerja *user*. Kekuatan tersebut didapat berdasarkan hasil pengujian signifikansi korelasi sebesar t-hitung = **33,041** > t-tabel = 2,000, maka H₀ ditolak. Berdasarkan probabilitas kolom sig.(2-tailed) didapat angka 0,000, namun karena angka tersebut di atas 0,05, maka H₀ diterima. Hal ini menunjukan efektivitas SISKA benar–benar berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja user.

Koefisien determinasi (r²) merupakan angka yang ada di kolom R-square sebesar **0,941** atau 94,1%. Dimana 94,1% dari variasi yang terjadi dalam kinerja *user* dapat dijelaskan oleh variabel efektivitas SISKA melalui persamaan regresi **Y** = **10,243** + **0,8** atau dapat diartikan bahwa SISKA memberikan kontribusi

sebesar 94,1% terhadap kinerja *user*, sementara 5,9% (100% - 94,1%) dipengaruhi oleh faktor lain.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, maka saran yang dapat diberikan dan kiranya dapat bermanfaat bagi perusahaan, adalah bahwasanya hasil penelitian ini sangat baik untuk menjadi motivasi agar terus mempertahankan dan meningkatkan keefektivitasan SISKA yang memberikan kontribusi besar bagi kinerja user dengan tingkat kuantitas 94,1%. Dimana semakin baik kinerja user yang diberikan kepada perusahaan tentunya akan membawa keuntungan bagi perusahaan.